



成丘だより

賢くなります学びのエリア
(成増ヶ丘小・成増小・赤塚二中)



板橋区立成増ヶ丘小学校

9月号(令和4年度)

令和4年9月1日

発行: 校長 西谷 秀幸



成丘小ホームページQRコード

FLLブラジル大会

～「不撓不屈」を合言葉に世界大会で偉業を為し遂げた卒業生チーム～

校長 西谷 秀幸

8月2日～10日まで、本校のFLL (FIRST LEGO League) の卒業生チーム「TEAM NARIOKA NEXUS」と一緒にブラジル大会 (FLL International Open Brazil) に参加してきました。参加メンバーは5年生からFLLに参加している現中学2～3年生の5人です。

FLLの競技は、各シーズンのテーマ(今シーズンは「CARGO CONNECT = 物流」)に基づいた「ロボットゲーム」と「プレゼンテーション」で構成され、それぞれの順位による合計点で競います。「ロボットゲーム」は、LEGOブロックで製作してプログラミングしたロボットを使い、2分30秒内にフィールドに設置されたミッションをクリアした得点で順位が決まります。「プレゼンテーション」は、チームの研究発表「イノベーション・プロジェクト」(「物流」に関する課題を見付け、解決策を提案)と「ロボットデザイン」(ロボット・プログラム・戦略等)の2種類を審査員の前で発表し、審査員の評価によって順位が決まります。世界大会のプレゼンテーションは英語で行います。



今回、その研究発表部門において高評価をいただき、世界第2位の「Innovation Project Award 2nd finalist」を受賞することができました。まさに「NARIOKA」の名が、世界に轟いた瞬間でした。(右QRコードは、公式YouTubeによるNARIOKAの受賞シーンです。この動画は、本校ホームページからも御覧いただけます。)



世界大会の素晴らしさはロボットやプレゼンテーションなどの競技の他にもあります。それは、各チームに割り当てられたピットで行う国際交流です。NARIOKAのチームは、訪れた人たちに英語または母国語で名前を書いてもらい、筆ペンで「当て字」の漢字を書いて折り紙の鶴などと一緒にプレゼントをしました。例えば「マリアナ」さんは「真莉亜奈」、「ラマール」さんは「羅真流」、「ジョアン」さんは「序安」などのようです。



チームのピットには、3日間で延べ1000人以上の人が訪れるなど常に行列ができ、世界各国の人たちで賑わっていました。ブラジルの人たちを筆頭に、海外の人たちは「漢字」や「アニメ」をはじめとした日本文化に関心が高いようで、出場選手だけでなく、審判やボランティアの人たちもたくさん訪れ、一緒に写真を撮ったり、コミュニケーションを取ったりして、楽しく交流をすることができました。日本の浴衣や七夕飾りも大人気でした。

ちなみに、日本グッズがほしいというのでジャンケンをしたところ、ブラジルでも「じゃんけんぽん」と言う聞いて驚きました。調べてみると、どうも、ブラジルに移住した日本人や日系人から「ジャンケン」の文化が伝わり、定着したようです。

今回、ブラジル大会に参加したメンバーの多くは、3年前のトルコ大会を先輩チームの追加メンバーとして経験したことで、意識が大きく変わりました。そして、今度は「実力で世界大会に行く」という高い目標を掲げ、中学校生活との両立に悩みながらも、「不撓不屈」を合言葉に活動を続けてきた結果、世界第2位という偉業を為し遂げました。英語で日常会話ができるメンバーはいませんでした。が、中学校で習った英語をフルに生かして、自分たちから積極的に話しかけて、コミュニケーションを図っていました。

FLLの活動は、これからの時代に欠かせない「STEAM教育」そのものです。プログラミングの技術はもちろんのこと、互いの長所を認め、短所を補いながらチームで協力して課題解決を図る力(=コア・バリュー)、正解のない問題について試行錯誤しながら革新的な解決策を考える力(=イノベーション・プロジェクト)、魅力的なプレゼンテーションで相手に伝える力…等々。「失われた30年」という言葉がありますが、日本の経済が再び、世界で輝きを取り戻すには、STEAM教育の充実が欠かせないのではないかと感じています。

コロナ禍による学習形態の制限や授業時数、一人一台端末の導入などにより、この数年間、なかなか進められなかったプログラミング教育を、この2学期は基本的な感染予防に努めながら再スタートさせます。また、STEAM教育の要素も取り入れながら、成丘小の教育をさらに改善していきたいと思っております。2学期も御理解と御協力をよろしくお願い致します。



朝…児童朝会 タ…成丘タイム（授業）
 体…体育朝会 集…児童集会 丘…丘っ子活動
 SC…スクールカウンセラー来校日
 音…音楽朝会 巡回…巡回指導教員来校日
 ★…特別時程

☆ お知らせ ☆

日	曜日	主な予定
1	木	始業式 午前授業 避難訓練 SC
2	金	夕 水曜時程 発育測定 3・4年 給食始・専科授業始 委員会活動
3	土	成増地区小学校対抗ドッジボール大会（6年）
4	日	
5	月	朝 水曜時程 発育測定 1・2年
6	火	夕 発育測定 5・6年 運動会特別時間割始 巡回
7	水	夕
8	木	集 安全指導日 SC
9	金	音 1年生金曜日 5校時開始
10	土	寺子屋
11	日	
12	月	朝 午前授業 （校内研究授業のため。1の1のみ5校時あり）
13	火	夕 巡回
14	水	夕
15	木	丘
16	金	夕 SC
17	土	夕 学校公開日・土曜授業プラン クラブ活動 租税教室 6年 鉄道教室 2年
18	日	
19	月	敬老の日
20	火	朝 巡回
21	水	夕 家庭読書の日
22	木	夕 SC
23	金	秋分の日
24	土	
25	日	
26	月	朝 水曜時程（そうじなし）
27	火	夕 巡回
28	水	夕
29	木	夕 SC
30	金	夕 午前授業（教職員による運動会前日準備の為）
10/1	土	都民の日 運動会
2	日	運動会予備日
3	月	振替休業日
4	火	朝 体力向上月間始 委員会活動 巡回

運動会について 10月1日（土）

- 1日（土）が運動会延期の場合は休業日となり、2日（日）に順延。
- 2日（日）も延期の場合、この日は4時間授業（給食、弁当なし※各家庭にて昼食）運動会は10月4日（火）に延期。
- 10月3日（月）は振替休業日。運動会の実施日によって、振替休業日を変更することはありません。
- 延期の場合は、**板橋区学校緊急メール及び本校ホームページ**にてお知らせします。メール登録がお済みでない方は、至急、御登録をお願いいたします。

運動会の開催方法の変更について

本校では現在の感染状況に伴い、運動会開催について協議を重ね、今年度は2学年ずつ分散での開催とし、保護者の方のみの参観とさせていただきます。詳細につきましては、後日配布の「運動会について」をお読みください。

児童をはじめ、多くの保護者の皆様、地域の皆様が楽しみにしている恒例の学校行事ではありますが、趣旨をお汲み取りいただき、御理解と御協力をお願いします。

各学年の開始予定時刻

3, 4年 8:35~
 1, 2年 9:55~
 5, 6年 11:15~

※现阶段での予定時刻のため、変更になる場合があります。詳細につきましては、後日お知らせ致します。

9月17日（土）学校公開・土曜授業プラン

1・2校時 木曜時間割の通常授業公開です。3校時にクラブ活動を公開します。
 ※1年生～3年生は2校時終了後に下校。
 ※感染状況によっては学校公開を中止する場合がありますが、土曜授業は行います。
 詳細につきましては、後日、学校緊急メールにて、改めて御連絡いたします。
 ★1, 2校時…分散公開
 ★3校時…4年以上全家庭公開

ユニセフ募金への御協力ありがとうございました。

7月に本校の代表委員会が中心となってユニセフ募金活動を行いました。
6, 7638円の募金が集まりましたので、災害等義援金として、日本ユニセフ協会に送らせていただきました。
 御協力ありがとうございました。

退職のお知らせ

昨年度途中より今年度本校のスクール・サポート・スタッフとして勤務していただいていた本名聖奈さんが、御都合により8月で退職となりました。
 後任については決まり次第、お知らせします。

心と体の健康の見守りのお願い

学期始めは、特に配慮が必要です。観察、会話に努め、必要に応じて、いつでも御相談ください。また、9月はコロナに加えて熱中症への対応が必要です。特に食事、睡眠、休養に御配慮ください。1学期に引き続き、検温と健康チェックカードへの記入も、必ず行うようよろしくお願いいたします。